



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

П Р И К А З

24 мая 2023 г.

Москва

№ 1868

О присвоении и подтверждении телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения

В соответствии с разделом III Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878, и на основании протокола заседания Межведомственного экспертного совета по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения от 27 апреля 2023 г. № 15/2023, образованного приказом Минпромторга России от 8 октября 2021 г. № 4043, п р и к а з ы в а ю:

1. Присвоить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 1 к настоящему приказу.

2. Подтвердить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному

АО «НПФ «МИКРАН»

26.05.2023

Вх. № 6548

на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 2 к настоящему приказу.

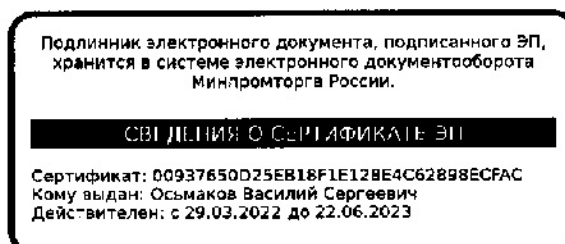
3. Отказать в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, указанному в перечне, приведенном в приложении № 3 к настоящему приказу.

4. Департаменту радиоэлектронной промышленности (Ю.В. Плясунов) направить организациям-заявителям, указанным в приложениях № 1, № 2 и № 3 к настоящему приказу, уведомления о присвоении или подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, а также об отказе в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

Первый заместитель Министра

В.С. Осьмаков



Приложение №1

к приказу Минпромторга России
от 24 мая 2023 г. № 1868

ПЕРЕЧЕНЬ
телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории
Российской Федерации, которому присвоен статус телекоммуникационного
оборудования российского происхождения

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
-------	-----------------------	---

15	АО «НПФ Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Модуль сервисных каналов МСК-01 ЖНКЮ.465624.035 УЛ=100,4
----	--	--

Приложение №2

к приказу Минпромторга России
от 24 мая 2023 г. № 1868

ПЕРЕЧЕНЬ
телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории
Российской Федерации, которому подтвержден статус
телекоммуникационного оборудования российского происхождения

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ Р500 ЖНКЮ.464429.098ТУ УЛ=100,1
2	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ4РМ ЖНКЮ.464429.025-21 УЛ=102,6
3	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ5РМ ЖНКЮ.464429.026-21 УЛ=102,4
4	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6РМ ЖНКЮ.464429.027-21 УЛ=103
5	АО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МИКРАН" (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6.5РМ ЖНКЮ.464429.027-22 УЛ=102,4
6	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ7РМ ЖНКЮ.464429.028-21 УЛ=100
7	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ8РМ ЖНКЮ.464429.029-21 УЛ=103
8	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ11РМ ЖНКЮ.464429.030-21 УЛ=102,6
9	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ13РМ ЖНКЮ.464429.031-21 УЛ=102,6
10	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757),	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ15РМ ЖНКЮ.464429.032-21 УЛ=102,8

	г. Томск	
11	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ400Р ЖНКЮ.464419.004ТУ УЛ=103,4
12	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMiC-6000 ЖНКЮ.464429.018ТУ УЛ=116,6